



GUIDE SCIE SOUS TABLE

RÉALISATIONS TENONS ET MORTAISES.

1. Vue générale.
2. Vue du guide à placer sur le guide parallèle.
3. Vue du support principal.
4. Fiche de débit 1
5. Fiche de débit 2

Commentaires de BBL :

Cette réalisation permet de réaliser des tenons mais aussi des rainures sur des longueurs d'environ 500 m/m.

Sa réalisation demande cependant une journée de travail hors finition (peinture ou vernis voire de la cire).

BBL à réaliser une vidéo sur ce projet (vidéo sur la chaîne Youtube) et va mettre en ligne d'autres vidéos montrant son utilisation.

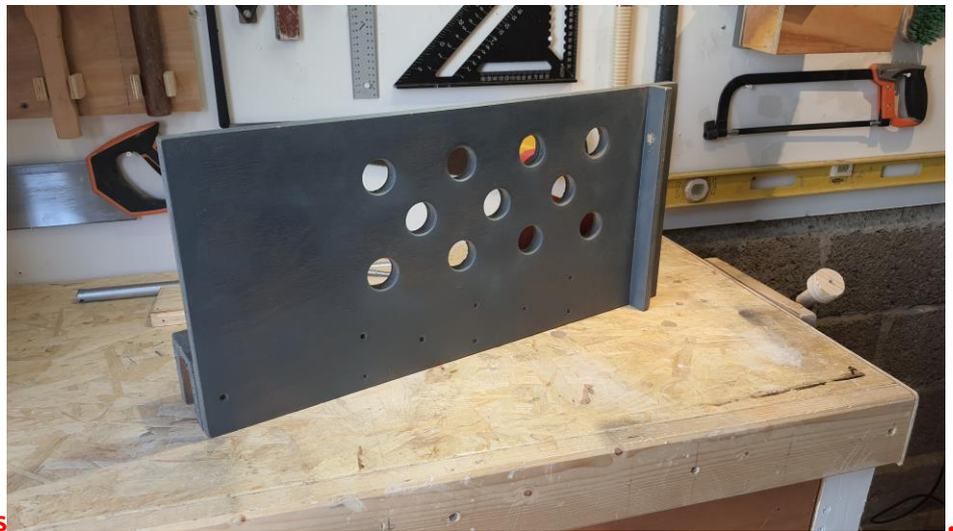
Le dossier comprend toutes les informations pour la réalisation en CTP de 18 m/m, seule la poignée n'est pas cotée, le choix est laissé à l'utilisateur (nous n'avons pas les mêmes mains).

De plus le support se positionnant sur le guide parallèle peut être redimensionné suivant le guide et la machine dont vous disposez, ce projet et là pour donner des idées aux bricoleurs désireux de réaliser tenons et rainures.

Au dos les photos de la réalisation de BBL



Vue générale.

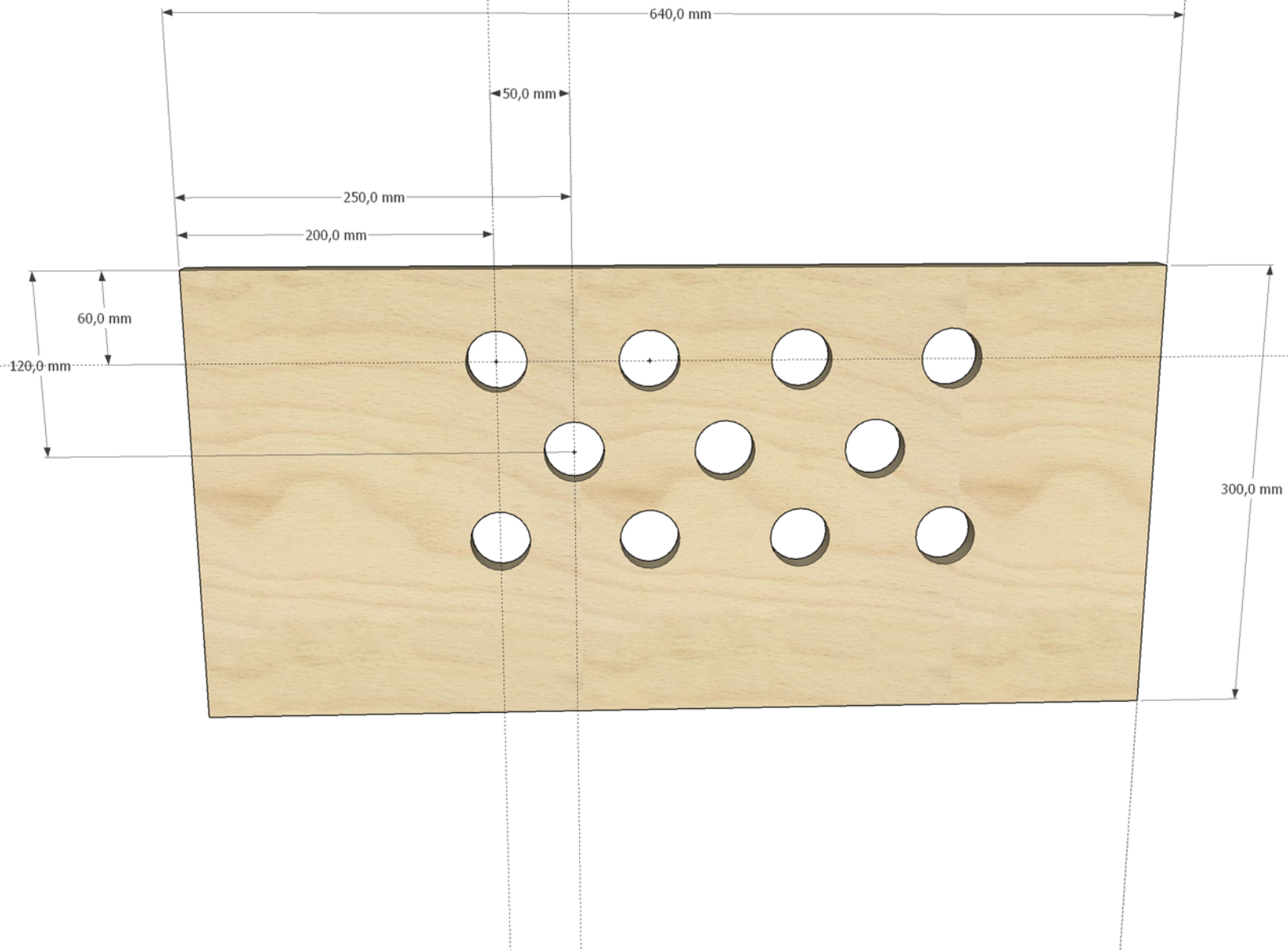


Vu côté position des pièces

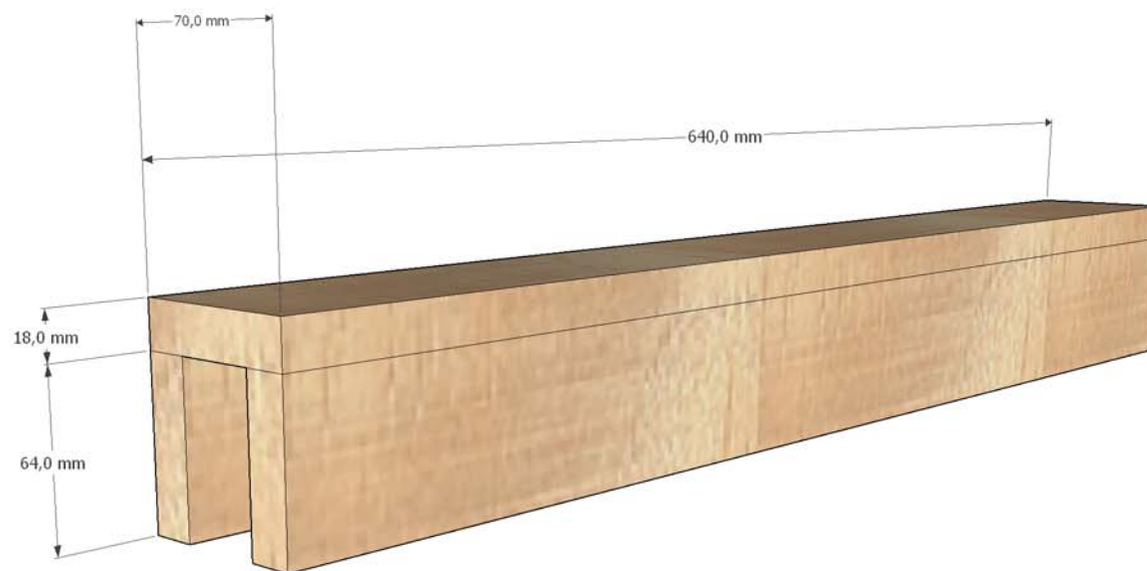


Vue pièce fixée.

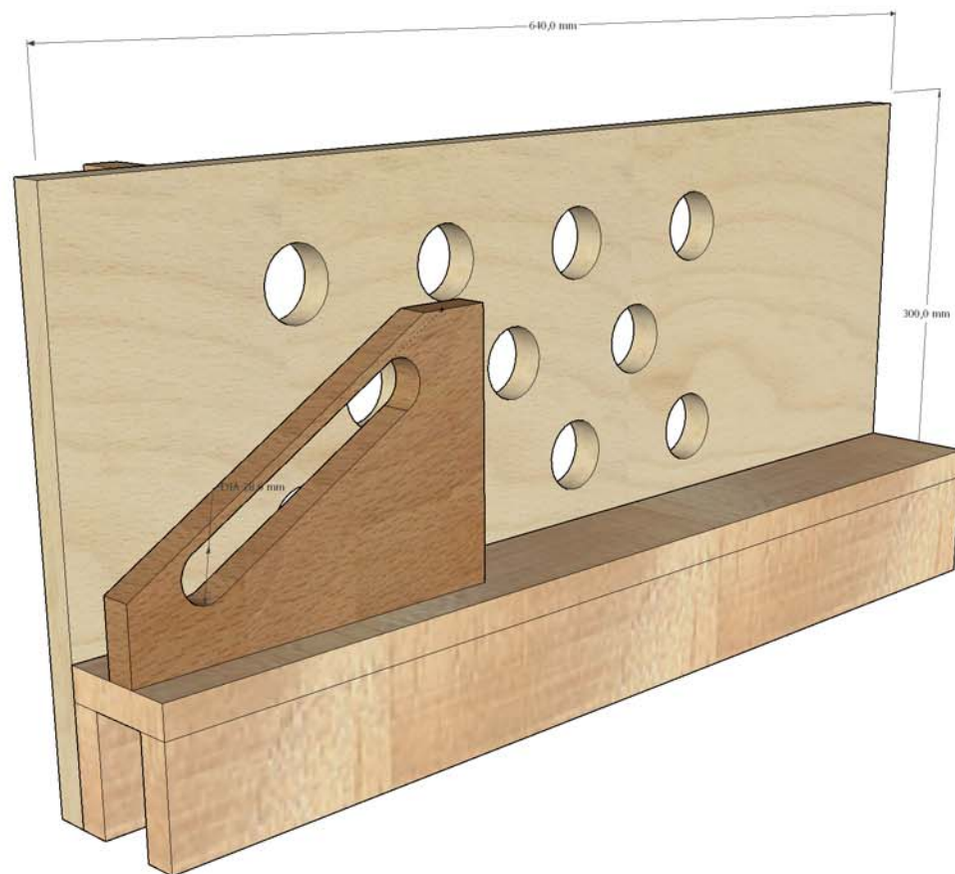
Guide pour tenons et mortaises Support principal



Guide pour tenons et mortaises Support sur guide parallèle



Guide pour Mortaises et tenons avec scie sous-table



Guide scie - Tenons et Mortaises.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Contreplaque	1			

? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Support principal	1	640,0 mm	300,0 mm	18,0 mm

Guide scie - Tenos et Mortaises - Pièce guide parralèle.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Couleur D05	3			

? Couleur D05

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Dessus guide	1	640,0 mm	70,0 mm	18,0 mm
B	Coté D	1	640,0 mm	64,0 mm	18,0 mm
C	Coté G	1	640,0 mm	64,0 mm	18,0 mm